



Sensores capacitivos de alta temperatura Serie 250-M18/...

Forma constructiva M 18 x 1

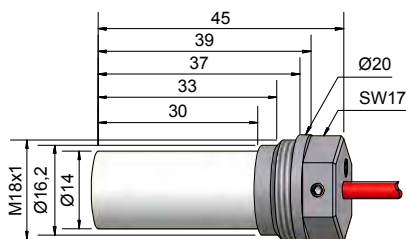
- Para conexión al evaluador capacitivo KSA-...-14-...-BB
- Material de carcasa: Acero fino VA
- Aplicable en aplicaciones de temperatura -200...+250 °C
- Distancia de conmutación 0...5 mm ajustable al evaluador

Certificados:



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	3 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0...5 mm
Modelo	KS-250-M18/45
No. art.	561 650
Temperatura ambiente permisible	-200...+250 °C
Tipo de protección IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Hembrilla triax e conector, 0,8 m FEP, Triax
Material de carcasa	VA No. 1.4305
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06/2014)



Made in Germany